«

"_14_"___05___2025 . : 01.09.2025

: 42.03.01

: 2025 : 4 -

2

4.																									
							,																		
													ı			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	()															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
																				(·)/			
1				<u> </u>			1.				((l)											
100								103	3708	224	124	2	98	3484	54										
101		10	1	-	-	-	-	4	144	4	2	-	2	140	9	1-0-1 140*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102		10	-	2	1	-	-	4	144	64	48	-	16	80	-	12-0- 4 40*	12-0- 4 40*	-	-	-	-	-	-	-	-
103		7	-	3	1,2	-	-	7	252	12	-	-	12	240	-		0-0-2	0-0-2 104*	-	-	-	-	-	-	-
104		5	-	5	-	-	-	3	108	8	4	2	2	100	-	-	-	-	-	2-1-1 100*	-	-	-	-	-
105.01		5	-	-	1	-	-	2	72	4	4	-	-	68	-	2-0-0 68*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106		7	1	-	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	9	2-0-1 102*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107		1	-	-	3	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-	-	-
108		4	-	-	1	-	-	3	108	2	2	-	-	106	-	1-0-0 106*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109		6	-	1	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110		1	-	-	1	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111		10	-	1	-	-	-	2	72	4	2	-	2	68	-	1-0-1 68*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112		7	-	3	-	-	-	5	180	6	4	-	2	174	-	-	-	2-0-1 174*	-	-	-	-	-	-	-
113		4	-	-	2	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	-	-
114		4	-	-	3	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-		1-0-2 102*	-	-	-	-	-	-	-
115		4	-	4	-	-	-	3	108	8	2	-	6	100	-	-	-	-	1-0-3 100*	-	-	-	-	-	-

																1									
							,														,	1			
												I			l	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	()															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
116		4	3	_	_	_	_	4	144	6	4	_	2	138	9	-	-	2-0-1	-	-	-	-	-	-	-
									-							-	1-0-2	138*		_	_	_	_	_	-
117		4	-	2	-	-	2	4	144	6	2	-	4	138	-		138*								
118		5	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-
119		4	-	3	-	-	3	5	180	8	4	-	4	172	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-	-
120		4	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-
121		10	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	_	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-
122		1	-	5	-	-	_	4	144	6	2	_	4	138	_	-	-	-	104*	1-0-2	-	-	-	-	-
							_									-	-	_	2-0-2	138*	_	-	_	_	_
123		1	4	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9				172*						
124		4	5	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-
125		7	-	-	6	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-
126		4	6	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-
127		7	-	-	7	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	-	-
128		1	-	_	8	-	_	3	108	4	2	_	2	104	_	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-
		•																					104*		
100	,							100	3600	170	88	-	82	3430	99										
101		4	-	5	-	-	5	4	144	6	2	-	4	138	-	-	-	-	-	1-0-2 138*	-	-	-	-	-
102		4	3	-	-	-	-	4	144	4	2	-	2	140	9	-	-	1-0-1 140*	-	-	-	-	-	-	-
103		4	-	4	-	-	4	5	180	6	4	-	2	174	-	-	-	1	2-0-1	-	-	-	-	-	-
																			174*						

		l																							
							,																		
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	()			•												2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	,															2							2		
																	•	ı		()/			
104		4	5	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	1	1	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	ı	-
105		4	6	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	1	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	1	-
106		4	-	7	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	-	1	-	-	-	-	-	2-0-2 136*	-	-	-
107		4	7	-	-	-	-	5	180	6	4	-	2	174	9	1	-	-	-	-	-	2-0-1 174*	-	-	-
108		4	7	-	-	7	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-
																-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-
109		4	7	-	-	-	-	5	180	6	2	-	4	174	9							174*			
110		4	-	8	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-
111	-	4	8	-	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	9	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 136*	-	-
112		4	-	9	-	-	-	4	144	6	4	-	2	138	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 138*	-
113		4	-	9	-	-	9	5	180	8	4	-	4	172	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-
114		4	9	-	-	-	_	5	180	8	4	-	4	172	9	1	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2	-
																								172*	
115		4	9	-	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-
101		4	-	4	-	-	-	4	144	6	2	-	4	138	-	-	-	-	1-0-2 138*	-	-	-	-	-	-
102		4	-	4	-	-	-	4	144	6	2	-	4	138	-	1	1	-	1-0-2 138*	-	-	-	-	1	-
103	PR	4	4	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-

								_																	3
							,																		
													1			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	()			·												2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
																				()/	•		
104		4	4	-	-	_	_	5	180	8	4	_	4	172	9	-	-	-	2-0-2	-	-	-	-	-	-
_			4			-				0		_				_	-	_	172* -	2-0-1	_	_	_	_	├
105		7	-	-	5	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-			-		102*	-		_		_
106		7	-	-	5	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-
107	-	4	-	6	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-
108		4	-	6	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-
109		4	8	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-
110		4	8	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-
111		4	-	8	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-
112		4	-	8	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-		2-0-2 100*	-	-
113		4	-	8	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-
114		4	-	8	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-
115	PR- GR	4	-	9	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-
116	PR-	4	-	9	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-
117		4	1	9	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2-0-2 100*	-
118		4	-	9	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-
						1:		203	7308	394	212	2	180	6914	153	34 868*	23 350*	20 932*	24 1068*	21 822*	15 618*	17 758*	21 714*	22 784*	0

		1						_																	0
							,																		
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	(2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	,																			•					1-
																	•			()/			
2		1	1					1	2.											1					
200								28	1008	16	-	-	16	992	-										
201								6	216	-	-	-	-	216	-										
201.01	-	4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	1	-	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-
202								22	792	16	-	-	16	776	-										
202.01.01	-	4	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-
202.01.02		4	-	4	-	-	-	5	180	4	-	-	4	176	-	-	-	-	0-0-2 176*	-	-	-	-	-	-
202.01.03		4	-	10	-	-	-	6	216	6	-	-	6	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 210*
202.01.04	-	4	-	10	-	-	-	5	180	6	-	-	6	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 174*
			l	1		2:	<u> </u>	28	1008	16	-	-	16	992	-	0 0*	0	0	2 176*	0	0 216*	0 0*	0 216*	0	6 384*
3		<u> </u>		3								<u> </u>				U·	<u> </u>	U.	170	<u> </u>	210	U·	210	<u>U'</u>	304
301						_		9	324					324		-	-	-	-	-	-	-	-	-	T -
301		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	1										324*
						3:		9	324	-	-	-	-	324	1	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0	0 0*	0 324*
									-							1		I		I.					
400								-	-	-	-	-	-	-	-										
	()															-	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-
401	,	4	-	-	3	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-			104*							

								,																		
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
,											١.															
/	()															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
																					()/			
402			7	1	1	4	-	1	2	72	4	-	1	4	68	-	-	-	-	0-0-2 68*	1	1	ı	1	-	-
403	: ,		4	1	-	4	1	1	3	108	4	2	ı	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	1	-	ı	1	-	1

2-1-2 68* **3.**

1	203	103	7308	394	212	2	180	6914	153
2	28	28	1008	16			16	992	
3	9	9	324					324	
	240	140	8640	410	212	2	196	8230	153

(): 56,71%.

4.

				1								2								3								4								5				
		1				2				3				4				5				6				7				8				9	1			10	0	
				•				•								•						•		•																
1	26	68	868	18	11	46	350		27	40	932	18	31	48	106 8	18	24	42	822	18	18	30	618	18	22	34	758	27	21	42	714	18	23	44	784	18				
2													5	4	176						6		216						6		216						11	12	384	
3																																					9		324	
	26	68	868	18	11	46	350		27	40	932	18	36	52	124 4	18	24	42	822	18	24	30	834	18	22	34	758	27	27	42	930	18	23	44	784	18	20	12	708	
		32				23				20				26				21				15				17				21				22				6		

5.

								1		2		3		4		5	
		·						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
																	·
	240			·				26	11	27	36	24	24	22	27	23	20
-)	8640	410	212	2	196	8230	153	187.2	79.2	194.4	259.2	172.8	96	158.4	108	165.6	72
	1													1			
	5								1	1	1	1				1	
	17				·			2		2	2	2	2	3	2	2	
	27							2	2	3	4	3	2	1	4	4	2
	16							5	2	2	3	1	1	1	1		
	5										1		1		1		2

6.